

**TABLE 6B. Product Classes—Indexes of Production and Unit Value for Primary Products Shipped by All Producers: 1963 and 1958**

Product code	Product and year	Indexes (1954 = 100)	
		Production	Unit value
1011		106	119
	1958	90	123
		25	104
		67	125
	1958	148	110
		88	123
	Treated iron ores for consumption .....	481	116
	1963	240	108
	1958		
	1958		

**TABLE ec. Shipments of Primary Products Distributed by Value Per Long Ton: 1963**

Product and item	Shipments by average value per long ton f.o.b. mine or plant or <sup>1</sup>									
	Total	Less than \$4.85	\$4.85 to \$6.14	\$6.15 to \$6.94	\$6.95 to \$7.84	\$7.85 to \$8.84	\$8.85 to \$9.99	\$10.00 to \$12.59	\$12.60 to \$14.19	\$14.20 and over
Direct shipping crude iron ores <sup>2</sup>	13,581	1,763	1,024	5,059	1,811	3,644	(D)	280	(D)	(D)
Quantity shipped ..... 1,000 long tons <sup>3</sup>	100.0	13.0	7.5	37.3	13.3	26.8	(D)	2.1	(D)	(D)
Percent of total	91.926	6,528	6,186	32,93	13,613	29,607	(D)	3,056	(D)	(D)
Value of shipments ..... \$1,000 <sup>4</sup>	100.0	7.1	6.7	6	14.8	32.2	(D)	3.3	(D)	(D)
Percent of total	34.296	824	3,259	35.9	18,648	5,680	(D)	2,581	(D)	(D)
Value of shipments ..... \$1,000 <sup>4</sup>	100.0	2.4	9.5	3,204	54.4	16.6	(D)	7.5	(D)	(D)
Iron concentrates shipped to consumers <sup>2</sup>	260,559	3,165	18,354	9.6	137	47,081	(D)	32,060	(D)	(D)
Quantity shipped ..... 1,000 long tons <sup>3</sup>	100.0	1.2	7.0	22,12	7.75	18.1	(D)	12.3	(D)	(D)
Value of shipments ..... \$1,000 <sup>4</sup>	100.0	(D)	(D)	52.9	(D)	(D)	(D)	1,336	21,703	3,121
Percent of total	353,983	(D)	(D)	8.5	(D)	(D)	(D)	19,269	81.4	11.7
Iron agglomerates <sup>2</sup>	1,000							5.4	284	50,411
Quantity shipped. .... 1,000 long tons									80.3	14.3
Percent of total										
Value of shipments ..... \$1,000 <sup>4</sup>	100.0	(D)	(D)	(D)						

<sup>1</sup>The "average values" are based on the entire shipments of the specified product by each establishment. Thus they are representative of total average prices among establishments but not of variations within an establishment.

<sup>2</sup>Includes manganeseiferous iron ore valued chiefly for its iron content.